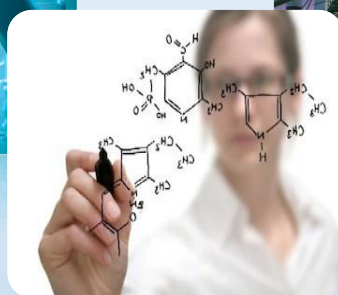


Дайджест по химической промышленности за январь - июль 2018 г.



Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается увеличение объема производства в стоимостном выражении



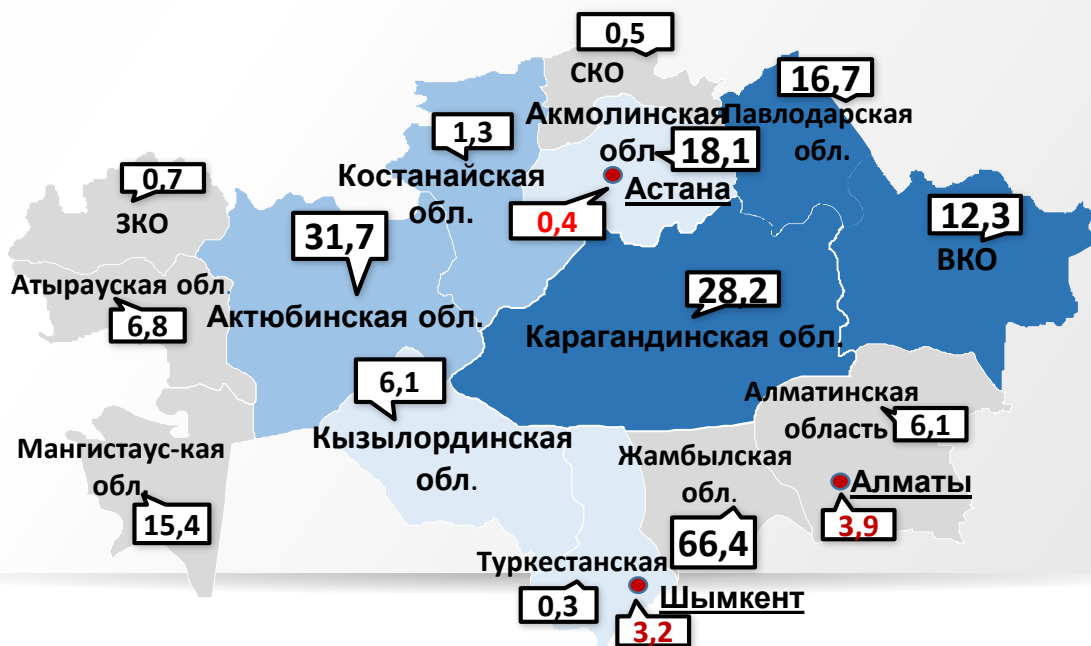
Месяц	Объем, млрд. тенге	ИФО, %
07.2013	15,8	105,4
07.2014	19,1	98,1
07.2015	15,9	103,6
07.2016	19,2	98,3
07.2017	26,5	110,1
07.2018	32,3	110,5

Комментарии:

Согласно данным КС МНЭ РК за январь - июль 2018 г. наблюдается увеличение ИФО на 10,9% в сравнении с аналогичным периодом 2017 г., в стоимостном выражении объем производства вырос на 21,1%. За январь - июль 2018 г. рост объемов производства в натуральном выражении показывают: азотные удобрения на 2%, средств моющих на 12%; снижение объемов производства в натуральном выражении показывают: фосфорные удобрения на 4%, серная кислота на 10%, аммиак на 4%, краски и лаки на основе полимеров на 7%, полимеры стирола в первичных формах на 4%, сода каустическая на 7%, диоксид углерода на 4%.

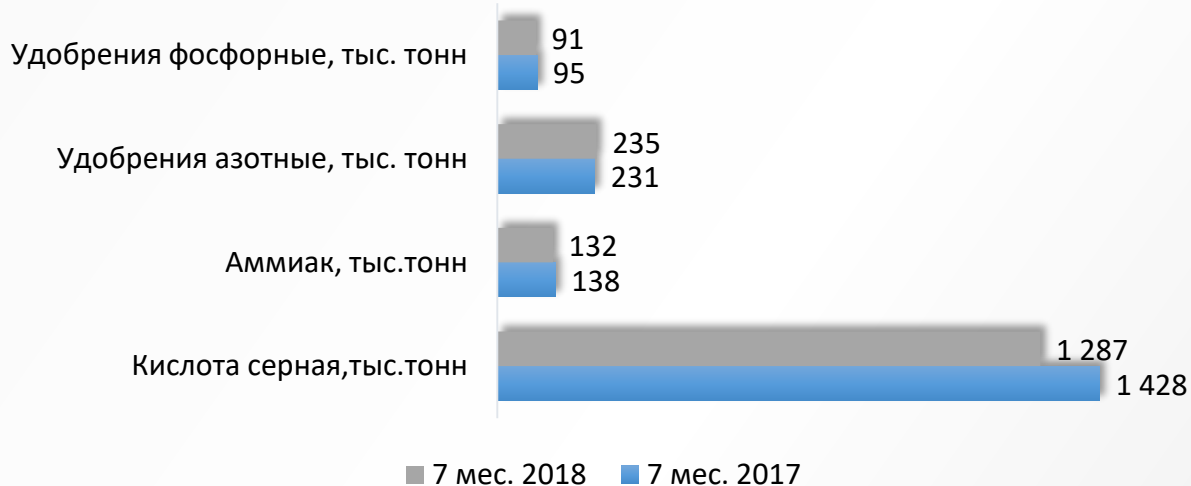
В стоимостном выражении в числе лидеров остаются такие крупные промышленные центры, как Жамбылская, Актыбинская, и Карагандинская области, которые выпустили продукцию на 66,4 млрд., 31,7 млрд. и 28,2 млрд. тенге, соответственно.

Объем производства в разрезе регионов за январь - июль 2018г., млрд. тенге



Объем производства основных видов продукции за январь – июль 2018 г. в сравнении с аналогичным периодом 2017 г.

В текущем периоде наблюдается рост объемов производства удобрений фосфорных, аммиака, кислоты серной



За январь-июль 2018 года наблюдается рост объема производств красок и лаков на основе полимеров, полимеров стирола в первичных формах, каустической соды и диоксида углерода



Казахстан при участии Китая намерен запустить производство по технологии МТО

АО "КазАзот" и китайская Inner Mongolia Berun Holding Group Co. Ltd планируют реализовать совместный проект по строительству газохимического комплекса стоимостью более 1 трлн тенге.

В рамках совместного предприятия планируется выпускать метанол, азотные удобрения и олефины. "Китайская компания разработала всю необходимую документацию, и в этом году начнется реализация первого этапа строительства. Проект долгосрочный, он предполагает полную модернизацию и обновление всего комплекса. Это даст возможность увеличить объемы производства, предприятие будет выпускать новые виды продукции", - прокомментировала изданию "Интерфакс-Казахстан" заместитель акима Мангистауской области Шолпан Ильмуханбетова

Инвестиции в проект оцениваются на уровне \$348 млн, то есть более 1 трлн тенге. Участие казахстанской стороны в проекте составит 39%, китайской - 61%. Проект предполагает запуск трех очередей.

В рамках первой очереди планируется запустить производства метанола и азотных удобрений на 400 и 600 тыс. тонн в год соответственно. Также будет построена электростанция на 300 МВт.

В рамках второй очереди комплекса будут запущены производства метанола и удобрений производительностью по 600 тыс. тонн в год каждая. "По третьей очереди наладят производство олефинов, установка рассчитана на 600 тыс. тонн продукции в год. Сырьем будет служить метанол, производимый на двух первых очередях", - рассказала Ш. Ильмуханбетова.

Суммарная мощность комплекса после запуска всех очередей составит 1 млн тонн метанола в год, 1,2 млн тонн азотных удобрений и до 600 тыс. тонн олефинов по технологии МТО.

Inner Mongolia Berun Group Co., Ltd. ведет свою деятельность в сферах химической промышленности, энергетики, финансовых услуг, переработки продуктов питания и логистики.

Источник: rupec.ru



В АО «КазАзот» прошли общественные слушания

В конце июня прошли общественные слушания материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) к проекту «Реконструкция факельной установки производства аммиака».

В слушаниях приняли участие представители местных исполнительных органов, общественности и АО «КазАзот».

С докладов выступила ведущий инженер по экологии Саикова Нургуль.

На вопросы присутствующих ответил начальник производства аммиака Кудашев Ерлан. Он объяснил присутствующим, что реконструкция факельной установки необходима для улучшения технологического процесса производства аммиака и не опасна для окружающей среды. «Данная факельная установка используется в период запуска или остановки производства, например, во время планового ремонта».

В результате проведения общественных слушаний было принято одобрить представленный раздел ОВОС проекта «Реконструкция факельной установки производства аммиака».

Источник: kazazot.kz



Украина ввела квоты на импорт серной кислоты

2 июля 2018 года состоялось заседание Межведомственной комиссии по международной торговле, на котором рассматривались вопросы защиты украинских товаропроизводителей от растущего и недобросовестного импорта, сообщается на сайте Министерства экономического развития и торговли Украины.

Межведомственная комиссия рассмотрела материалы о результатах проведения специального расследования относительно импорта в Украину серной кислоты и олеума, независимо от страны происхождения, и антидемпингового расследования относительно импорта в Украину некоторой карбамидо-формальдегидной продукции происхождением из Российской Федерации.

По результатам рассмотрения материалов было установлено, что существует необходимость применения защитных мер. Межведомственная комиссия по международной торговле взвесила позицию всех заинтересованных сторон, в частности украинских производителей и потребителей.

С целью защиты национального товаропроизводителя от растущего импорта были применены специальные меры в отношении импорта в Украину кислоты серной и олеума, независимо от страны происхождения и экспорта, в виде квотирования импорта в Украину сроком на 3 года.

Для защиты национального товаропроизводителя карбамидо-формальдегидной смолы (КФС) в отношении импорта происхождением из Российской Федерации приняты антидемпинговые пошлины в размере 39,94% сроком на 5 лет.

Источник: Инфоиндустрия



Беларусь резко сократила планы по экспорту хлоркалия в Китай

Правительство Беларуси снизило на \$320 млн. (на 30%) до \$770 млн. целевое задание по экспорту товаров в Китай в 2020 г. Новая целевая структура белорусского экспорта в Китай утверждена постановлением правительства N475, которым изменено прежнее задание, утвержденное в мае прошлого года.

В соответствии с документом резкое снижение целевого объема товарного экспорта связано с уменьшением задания для Минской области. Регион должен экспортировать товаров в Китай в 2020 г. на \$412 млн., что в 2 раза меньше, чем планировалось ранее (\$830 млн.). Также резко снижен план экспорта Минской области в Китай: в 2018 г. – на 33% до \$281 млн., в 2019 г. – на 47,7% до \$298 млн. “Целевое задание по экспорту Минской области в Китай снижено с учетом изучения конъюнктуры китайского рынка калийных удобрений. Объем поставок хлоркалия из Беларуси в Китай сократился, поэтому задание было скорректировано”, – пояснили в пресс-службе Совмина.

В Миноблисполкоме подтвердили, что основу экспорта Минской области в Китай составляют калийные удобрения, так как на территории региона находится “Беларуськалий” – один из крупнейших мировых производителей калийных удобрений. Поэтому радикальное сокращение целевого задания по экспорту из региона связано с корректировкой сверстанных в прошлом году оптимистических планов по поставкам хлоркалия с учетом складывающейся конъюнктуры китайского рынка, отметили специалисты исполкома.

Источник: ukrchem.dp.ua



Nutrien продал свою долю в Arab Potash

Международная производственная группа Nutrien сообщила о заключении соглашения с китайской компанией SDIC Mining Investment Co. Ltd. о продаже 23 294 614 акций Arab Potash Company. В результате сделки Nutrien полностью избавилась от доли (28%) в Arab Potash. Стоимость сделки составляет 502 млн долл. США.

Продажа данного актива являлась требованием Комиссии по конкуренции Индии и Министерства Коммерции Китая для выдачи разрешения на слияния Agrium и PotashCorp.

Китай является важнейшим потребителем калия и главным рынком сбыта Arab Potash, а SDIC является китайской государственной компанией, инвестирующей в энергетику, добычу минералов и финансовый сектор. В последние годы компания вошла в сельскохозяйственный бизнес, развивая производство этанола из кукурузы.

Источник: Инфоиндустрия



На рынке хлористого калия появится новый игрок.

Американская компания Michigan Potash получила разрешение от государственных органов на бурение скважин, необходимых для подземного выщелачивания калийных солей.

Ранее, в феврале нынешнего года, она провела в г. Ивэрт (штат Мичиган) общественные слушания, посвященные проекту строительства калийного рудника.

В настоящее время в США добывается около 0,5 млн. тонн калийных солей (в пересчете на оксид калия). При этом, порядка 5 млн. тонн завозится, главным образом, из Канады. Залежи калийных солей были обнаружены в районе г. Ивэрт пять лет назад, когда цены на хлористый калий упали с 395 долл. за 1 тонну до 294 долл., поэтому их освоение тогда не планировалось. Теперь ситуация изменилась и Michigan Potash твердо намерена создать калийный рудник. Конечным продуктом будет хлористый калий.

Источник: fertilizerdaily



BASF выделяет 7 млн. долл. США на строительство нового исследовательского комплекса.

BASF пожертвует 7 миллионов долларов США на строительство нового современного междисциплинарного исследовательского химического объекта в Калифорнийском университете в Беркли (UC Berkeley).

Мартин Брудермюллер, Председатель Совета исполнительных директоров и главный технический директор BASF SE, объявил о финансировании в рамках своего выступления на Летнем симпозиуме 2018 года в Калифорнийском исследовательском альянсе (CARA), состоявшемся на этой неделе в Space & Science Center в Калифорнии.

«В рамках CARA BASF подключается к одному из ведущих мировых центров инноваций», - сказал Брудермюллер.

«Это сотрудничество представляет собой идеальное пересечение промышленности и научных исследований», - сказал Дуглас Кларк, декан колледжа химии университета Беркли.

CARA является одним из четырех кластеров научного превосходства BASF, которые сотрудничают с исследовательскими группами на региональном уровне, поддерживая сеть между BASF, кампусами системы университета Беркли, Стэнфордом и Калифорнийским технологическим Университетом.

Исследователи из CARA работают во множестве научных дисциплин, включая бионауку, а также вычислительные и инженерные дисциплины.

Пять исследователей BASF работают рука об руку с университетскими учеными с 2014 год. С тех пор исследователи CARA подали 10 патентов, было принято или опубликовано более 20 рецензируемых статей. Кроме того, первые исследовательские проекты уже перешли в НИОКР BASF для дальнейшего развития.

«С момента начала сотрудничества в 2014 году наши исследовательские группы совместно работали над 45 проектами, и мы надеемся на дальнейшее партнерство в отношении будущих идей и проектов», - сказал Керстин Ширл-Арндт, заместитель директора CARA.

Источник: www.agroxxi.ru